



## EP2AGX190EF29I3N

Número de pieza: **EP2AGX190EF29I3N**

Descripción del producto: IC FPGA 372 I/O 780FBGA

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Especificaciones:

- 1.EP2AGX190EF29I3N.pdf
- 2.EP2AGX190EF29I3N.pdf
- 3.EP2AGX190EF29I3N.pdf
- 4.EP2AGX190EF29I3N.pdf
- 5.EP2AGX190EF29I3N.pdf
- 6.EP2AGX190EF29I3N.pdf
- 7.EP2AGX190EF29I3N.pdf

Fabricante / Marca: Intel® FPGAs

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	EP2AGX190EF29I3N	<b>Fabricante</b>	Intel® FPGAs
<b>Descripción</b>	IC FPGA 372 I/O 780FBGA	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.EP2AGX190EF29I3N.pdf2.EP2AGX190EF29I3N.pdf3.EP2AGX190EF29I3N.pdf4.EP2AGX190EF29I3N.pdf5.EP2AGX190EF29I3N.pdf6.EP2AGX190EF29I3N.pdf7.EP2AGX190EF29I3N.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	0.87 V ~ 0.93 V	<b>Total de Bits de RAM</b>	10177536
<b>Paquete del dispositivo</b>	780-FBGA (29x29)	<b>Serie</b>	Arria II GX
<b>Paquete / Cubierta</b>	780-BBGA, FCBGA	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 100°C (TJ)
<b>Número de celdas / elementos de lógica</b>	181165	<b>Número de laboratorios / CLB</b>	7612
<b>Número de E / S</b>	372	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Número de pieza base</b>	EP2AGX190		

### Productos relacionados

<p><b>EP2AGX190FF35C4N</b> Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 612 I/O 11152FBGA Descargar:  EP2AGX190FF35C4N.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP2AGX190EF29I5G</b> Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 372 I/O 780FBGA Descargar:  EP2AGX190EF29I5G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP2AGX190EF29C6</b> Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 372 I/O 1780FBGA Descargar:  EP2AGX190EF29C6.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP2AGX190EF29C5N</b> Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 372 I/O 1780FBGA Descargar:  EP2AGX190EF29C5N.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP2AGX190EF29C5G</b> Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 372 I/O 780FBGA Descargar:  EP2AGX190EF29C5G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP2AGX190FF35C5</b> Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 612 I/O 11152FBGA Descargar:  EP2AGX190FF35C5.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP2AGX190EF29I3G</b> Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 372 I/O 780FBGA Descargar:  EP2AGX190EF29I3G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP2AGX190FF35C4</b> Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 612 I/O 11152FBGA Descargar:  EP2AGX190FF35C4.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP2AGX190EF29I5N</b> Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 372 I/O 1780FBGA Descargar:  EP2AGX190EF29I5N.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP2AGX190EF29I5</b> Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 372 I/O 1780FBGA Descargar:  EP2AGX190EF29I5.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP2AGX190EF29I3</b> Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 372 I/O 780FBGA Descargar:  EP2AGX190EF29I3.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP2AGX190EF29C6N</b> Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 372 I/O 1780FBGA Descargar:  EP2AGX190EF29C6N.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Etiquetas relacionadas

Intel® FPGAs EP2AGX190EF29I3N	Distribuidor EP2AGX190EF29I3N	Proveedor EP2AGX190EF29I3N
Precio EP2AGX190EF29I3N	Fotos de EP2AGX190EF29I3N	Imagen EP2AGX190EF29I3N
Hoja de datos EP2AGX190EF29I3N PDF	EP2AGX190EF29I3N Descargar hoja de datos	Hoja de datos EP2AGX190EF29I3N
Acción EP2AGX190EF29I3N	Comprar EP2AGX190EF29I3N	Comprar Intel® FPGAs EP2AGX190EF29I3N
Intel® FPGAs EP2AGX190EF29I3N	Proveedor Intel® FPGAs	Distribuidor Intel® FPGAs
Intel® FPGAs EP2AGX190EF29I3N		